

Longueur H.T. 9.54 m  
 Longueur de flottaison 8.93 m  
 Largeur maxi 2.98 m  
 Largeur de flottaison 2.15 m  
 Tirant d'eau 2.05 m  
 Déplacement 2700 Kg  
 Quille 1050 Kg  
 CG quille -1.50 m / wl  
 Distance entre cadènes 2.04 m  
 Angle cadène 20° AR

I = 12.28 m  
 J = 3.41 m  
 P = 12.15 m  
 E = 4.40 m

LL = 12.35 m  
 LP = 3.60 m

Grand' voile ? 33.36 m<sup>2</sup>  
 Foc = 22.50 m<sup>2</sup>

**SPI SYMETRIQUE**

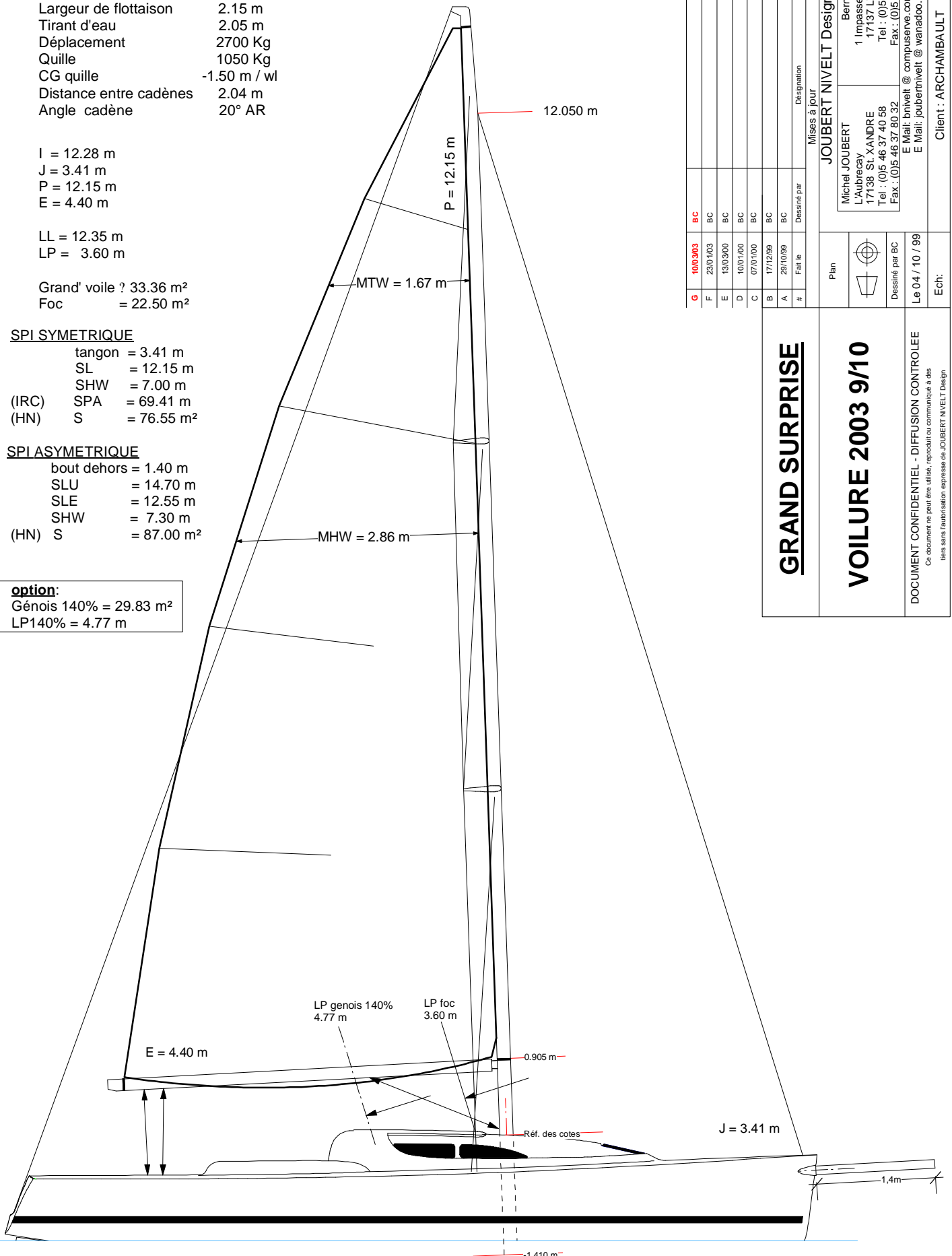
tangon = 3.41 m  
 SL = 12.15 m  
 SHW = 7.00 m  
 (IRC) SPA = 69.41 m  
 (HN) S = 76.55 m<sup>2</sup>

**SPI ASYMETRIQUE**

bout dehors = 1.40 m  
 SLU = 14.70 m  
 SLE = 12.55 m  
 SHW = 7.30 m  
 (HN) S = 87.00 m<sup>2</sup>

**option:**

Géniois 140% = 29.83 m<sup>2</sup>  
 LP140% = 4.77 m



G	10/03/03	BC	
F	23/01/03	BC	
E	13/03/00	BC	
D	10/01/00	BC	
C	07/01/00	BC	
B	17/12/99	BC	
A	29/10/99	BC	
#	Fait le	Dessiné par	Désignation
Mises à jour			
<b>JOUBERT NIVELT Design</b>			
Plan		Observation	
Dessiné par BC		Bernard NIVELT	
Le 04 / 10 / 99		1 Impassée des claires 17137 L. HOULMEAU Tel : (0)5 46 37 40 58 Fax : (0)5 46 50 01 52	
Ech:		E Mail: bnivelt @ compuserve.com E Mail: joubernivelt @ wanadoo.fr	
<b>Client : ARCHAMBAULT</b>			
<b>GRAND SURPRISE</b>			
<b>VOILURE 2003 9/10</b>			
DOCUMENT CONFIDENTIEL - DIFFUSION CONTROLEE <small>Ce document ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué à des tiers sans l'autorisation expresse de JOUBERT NIVELT Design.</small>			